#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP2	005/002444
	TATION OF SUBJECT MATTER  H01L21/027, G03F7/20		
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nationa	l classification and IPC	
B. FIELDS SE	EARCHED		
Minimum docur Int . Cl	nentation searched (classification system followed by classification system) H01L21/027, G03F7/20	assification symbols)	
Jitsuyo		nt that such documents are included in the tsuyo Shinan Toroku Koho roku Jitsuyo Shinan Koho	e fields searched 1996-2005 1994-2005
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of c	data base and, where practicable, search te	erms used)
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,A	JP 2004-247548 A (Nikon Corp 02 September, 2004 (02.09.04) Page 1; Claims (Family: none)		1-13
P,A	WO 2004/053952 Al (Nikon Cor) 24 June, 2004 (24.06.04), Page 1 & AU 2003289199 Al & JP		1-13
P,A	WO 2004/102646 Al (Nikon Cor) 25 November, 2004 (25.11.04), Page 1 (Family: none)	p.),	1-13
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents:     "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance     "E" earlier application or patent but published on or after the international		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be	
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  -Y  document of particular relevance; the claimed invention cannot be	
*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 16 May, 2005 (16.05.05)		Date of mailing of the international sear 31 May, 2005 (31.05	
Name and mailing address of the ISA Japanese Patent Office		.Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT ISA 210 (second sheet) (January 2004)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/002444

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P, A	WO 2004/053954 Al (Nikon Corp.), 24 June, 2004 (24.06.04), Description; pages 21 to 23; Fig. 6 & AU 2003289237 Al & JP 2004-207710 A	1-13
P,A	WO 2004/053951 Al (Nikon Corp.), 24 June, 2004 (24.06.04), Mode 2; Fig. 10 & AU 2003302831 Al & JP 2005-026649 A	1-13
P,A	JP 2005-005713 A (ASML NETHERLANDS BV), 06 January, 2005 (06.01.05), Page 1; Par. No. [0042] & EP 1486827 A2 & EP 1489461 A1 & US 2005/024609 A1	1-13
E, A	JP 2005-086030 A (Canon Inc.), 31 March, 2005 (31.03.05), Page 1; Claims & US 2005/052632 A1	1-13

#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/002444

			005/00244
A. 発明 Int.Cl. <sup>7</sup>	の属する分野の分類(国際特許分類(IPC) H01L21/027, G03F7/20	)	
B. 調査			
	た最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	H01L21/027, G03F7/20		
	以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国第	7. 用新案公報 1922-1996		
日本国第	○ 1922-1996 ○ 開実用新案公報 1971-2005 ○ 月	5年	•
日本国登	<b>録実用新案公報</b> 1994-2005	5年 5年	
国際調査で使	<b>E用した電子データベース(データベースの名</b> 種	佐 調木に生用) A ロボン	
	こう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	か、調性に使用した用語)	
0 885-1-1			
C. 関連す 引用文献の	ると認められる文献		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連す	スときけ その即連士を禁る。サー	関連する
			請求の範囲の番号
P, A	JP 2004-247548 A (株式会社ニコン	<ul><li>2004. 09. 02</li></ul>	1-13
	第1頁、特許請求の範囲(ファミリ	リーなし)	
	Wo open to		
7, A WO 2004/053952 A1 (株式会社ニコン) 2004.06.24		ン)2004.06.24	1-13
	第1頁		
	& AU 2003289199 A1 & JP 2005-101	1487 A	1
', A	WO 2004/102646 A1 /# + A A1		
,	WO 2004/102646 A1 (株式会社ニコン第1頁 (ファミリーなし)	ン) 2004. 11. 25	1-13
	オエ貝(ファミリーなし)		
C欄の続	きにも文献が列挙されている。	Г パテントファミリーに関する	別紙を参照
引用文献。	<b>のカテゴリー</b>		27170
A」特に関連	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	In the substitute of the
もの		・・・出願と才盾するものではなく、発	れた又献であって 明の原理マけ神塾
以後にな	預日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の埋解のために引用するもの	
L」優先権主	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	該文献のみで発明
日右し <sup>へ</sup> ろ文献	(は他の特別な理由を確立するために引用す (理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当	該文献と始の1m
〇」口頭に』	る開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自	明である組合せに
P」国際出願	日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	もの
際調査を完了		「制燃調本却化の整米」	
際調査を完了	でした日 16.05.2005	国際調査報告の発送日 31 5 つ	005
	16.05.2005	31. 5. 2	005
日本国	16.05.2005 名称及びあて先 1特許庁(ISA/JP)	31.5.2 特許庁審査官 (権限のある職員)	005 2м 9355
祭調査機関の 日本国	16.05.2005	31. 5. 2	

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/002444

	<b>国际</b> 测重報	
 C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の	カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	請求の範囲の番号
<u>カテゴリー*</u> P, A	WO 2004/053954 A1 (株式会社ニコン) 2004.06.24 明細書第 21-23 頁、FIG.6 & AU 2003289237 A1 & JP 2004-207710 A	1-13
Р, А	WO 2004/053951 A1 (株式会社ニコン) 2004.06.24 第2実施形態、FIG. 10 & AU 2003302831 A1 & JP 2005-026649 A	1-13
P. A	JP 2005-005713 A (ASML NETHERLANDS BV) 2005.01.06 第1頁、[0042] & EP 1486827 A2 & EP 1489461 A1 & US 2005/024609 A1	1-13
E, A	JP 2005-086030 A (キヤノン株式会社) 2005.03.31 第1頁、特許請求の範囲 & US 2005/052632 A1	1-13